

МЕДИА МОНИТОРИНГ

13 ФЕВРУАРИ 2018 г.



Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: РИОСВ – Враца отбеляза Световния ден на влажните зони с две инициативи

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/riosv-vraca-otbelyaza-svetovniya-den-na-vlajnite-zoni-s-dve-iniciativi/>



Текст: Експерти от РИОСВ – Враца гостуваха на 8 февруари на ученици от четвърти клас на СУ „Христо Ботев“ във Враца, където с презентация и викторина запознаха учениците с влажните зони и тяхното значение за устойчивото градско бъдеще, с Рамсарските места в България и влажните зони във Врачански регион. Световният ден на влажните зони се отбелязва на 2 февруари всяка година.

Днес в детския отдел на Регионална библиотека „Христо Ботев“ се срещнаха с ученици от трети клас на училище „Софроний Врачански“. След презентацията на експертите бяха проведени занимателни игри, в които малчуганите се включиха активно с рисунки на влажните зони и видове, които ги обитават. Особен интерес за учениците представляваха защитените видове растения и животни, включени в Червената книга на Р България, която е подарък на регионалната библиотека от РИОСВ – Враца.

Всички участници в инициативите получиха подаръци от инспекцията - бележници, албуми и плакати, свързани с темата.

Влажните зони са екосистеми, в които водата е основният фактор, от който зависят екологичните условия и свързаните с тях животни и растения. Съгласно Конвенцията, влажните зони са: „блата, торфища, мочурища или открити водни площи, естествени или изкуствени, постоянни или временни, статични или течащи, сладки, бракични или солени, включително територии с морска вода, дълбочината на които при отлив не надхвърля шест метра“.

През 2018 г. Световният ден се отбелязва под надслов: „Влажните зони и устойчивото градско бъдеще“.

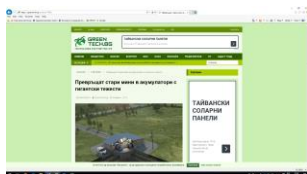
Една от целите за отбелязването на Деня за влажните зони тази година, е да се обърне по-голямо внимание на значението на тези удивителни места, които имат важна роля не само като водоизточник, но и като място за риболов, събиране на ценни растения, дърводобив и поминък. Влажните зони са безценен ресурс и в областта на еко-туризма, създават допълнителни възможности за здравословен живот, спорт и отдих.

Рамсарските места в България са „Атанасовско езеро“, „Комплекс Беленски острови“, „Дуранкулашко езеро“, „Остров Ибиша“, „Шабленско езеро“, „Местността Пода“, „Поморийско езеро“, „Комплекс Ропотамо“, „Езеро Сребърна“, „Езеро Вая“ и „Карстов комплекс Драгоманско блато“. Общата им площ е 49 912, 43 ха , което е 0.45% от територията на страната.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Превръщат стари мини в акумулатори с гигантски тежести

Линк: <https://greentech.bg/archives/74963>



Текст: Въгледобивната промишленост умира и няма да се върне. Но изкопаните в земята тунели могат да бъдат полезни на хората – по нов начин. Gravitricity е разработила система с гигантски тежести, които се вдигат и спускат в отвесните минни шахти, за да съхраняват енергия и да я отдават при поискване. Тежест от порядъка на 3000 тона се окачва и се спуска във вертикалната шахта на изоставена мина – същата, по която с асансьор са се спускали миньорите, за да отидат на работа на забоя. При спускането системата завърта генератори, които произвеждат електричество. Когато има излишна енергия в мрежата, тя се използва за издигане на тежестта нагоре. Това е сщият принцип, по който работят ПАВЕЦ у нас.

Разработчиците на системата Gravitricity казват, че подобна система може да работи с шахти с дълбочина от 150 до 1500 метра. Тя може да работи безпроблемно в продължение на около 50 години.

За момента Gravitricity е в етап на разработване на системата и се хвали, че това е нейна „патентована технология“. Ако последната бъде възприета в практиката, това може да донесе ползи на общностите, изградени около някогашните въглищни мини.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: В България се рециклира повече пластмаса от битови отпадъци от средното за ЕС, обяви министърът на екологията

Линк:

https://www.dnevnik.bg/zelen/otpaduci_i_reciklirane/2018/01/12/3111824_v_bulgariia_se_reciklira_poveche_plastmasa_ot_bitovi/



Текст: По експертна оценка в България се рециклират близо 40% от образуваните битови отпадъци от пластмаса, което е с около 10% над средното ниво за Европейския съюз. Това каза министърът на околната среда и водите Нено Димов в интервю за Агенция "Фокус".

Изявлението му е по повод изготвената от Европейската комисия стратегия за предотвратяване на отпадъците от пластмаси, която се очаква да бъде обсъждана по време на Българското председателство на Съвета на ЕС. Нено Димов уточнява, че данните са по експертна оценка, тъй като все още в самия ЕС няма ясна методика, по която това да се изчислява.

"България е сред първите държави членки, които още през 2011 г. въведоха ограничаващи мерки за пластмасовите торбички чрез заплащане на продуктова такса за брой. И тези мерки дадоха резултат още преди приемането през 2015 г. на европейска директива за намаляване потреблението на торбичките на ниво ЕС", допълни Нено Димов.

Той се позова на проучване на Евробарометър от края на миналата година, според което 50% от българските граждани са се отказали от използването на пластмасови торбички за еднократна употреба. Министър Димов уточни, че политическият диалог, който ще започне в сферата на пластмасите по време на първото председателство на Съвета на министрите през март, би трябвало да свърши с политическите резолюции, които ще бъдат приети през юни.

Източник: greentech.bg

Заглавие: София се сдоби с пътеводител за разделно събиране на отпадъците от домакинствата

Линк: <https://greentech.bg/archives/74988>



Текст: Къде да изхвърлят обикновения домакински отпадък всички знаят, но как да се отърват „правилно“ от опасни химикали, от стари мебели или кухненски уреди – не всички са наясно. Едрогабаритните и опасните отпадъци се изхвърлят при специален режим, както и гумите, батериите и акумулаторите. Нов „пътеводител“ за разделно събиране на отпадъците, разработен от Столичната община, е готов да подсказва на жителите на София как и къде е най-добре да се отърват от по-„специалните“ отпадъци.


Тук е предложена информация за местоположението на най-близките контейнери за разделно събиране на хартия, метал, пластмаса и стъкло – по квартали.

Представени са и контейнерите за зелени отпадъци, както и общинските площадки за предаване на вторични суровини.

За всеки от кварталите има отделна „карта“ със зони, които ежеседмично се обикалят от камионите, извозващи специални отпадъци – например едрогабаритни, като за всяка зона е уточнено в кои дни се посещава от екипите за събиране.

Налице са и телефоните за подаване на заявка – например за посещение и събиране на опасни отпадъци.

Всеки, който иска да помогне и на своите съграждани да знаят как да изхвърлят отпадъците, може да свали и отпечата информационната графика с данни кое



къде се изхвърля. Идеята е, информацията да стигне до максимално голям брой хора, които да бъдат мотивирани и улеснени в стремежа си да се грижат за опазването на околната среда.

Интернет страницата е разработена с помощта на сдружение "CSR Bulgaria", Център за научни изследвания и проектиране – УАСГ, дирекция „Управление на отпадъците“ и Столичен инспекторат.